

1SNA199105R2200 ✓ AKTIV

ENTRELEC | ENTRELEC SNA

Interne TE-Nummer 1SNA199105R2200

Modular Terminal Blocks, Disconnect, Screw Clamp Terminal Block, Black, Product Spacing .511 in [13 mm], 2 Position, Screw Terminal, ENTRELEC SNA

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > Modulare Reihenklennen



Blockfunktion: **Trennen**

Produkttyp der Klemmleiste: **Schraubklemmleiste, Schraubklemmleiste**

Bemessungsquerschnitt: **10 mm²**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp der Klemmleiste	Schraubklemmleiste, Schraubklemmleiste
----------------------------	--

Konfigurationsmerkmale

Eichmaß-Typ	A6
Stufenanzahl	1
Anzahl der Pole	2
Anzahl Stromkreise	1
Blockfunktion	Trennen
Anzahl von Positionen	2

Elektrische Kennwerte

Nennarbeitsspannung (UL und CSA) (Max) – Hauptstromkreis	600 V
Bemessungsstoßspannungs-Festigkeit (IEC)	8000 V
Nennspannung (CSA)	600 V
Nennstrom (CSA)	25 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit bei 1 s	180 A
Nennspannung (IEC)	800 V
Nennstrom (UL)	25 A
Nennstrom (IEC)	16 A
Nennspannung	800 VAC

Sonstige Eigenschaften

Gewicht des Produkts	59 g
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Schraubklemme
--	---------------

Montage und Anschlusstechnik

DIN-Schienen-Montagetyp	G32, TH35-15, TH35-7.5
Festziehdrehmoment	10.6 in-lbs
Schraubklemmentrenntyp	Hebel
Art der Steckverbindermontage	DIN für Bahntechnikanwendungen

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyamid 6.6, Polyamid 6.6
-----------------	----------------------------

Abmessungen

Hauptstromkreis Kapazität – 1 starre Litze pro Schraubenklemme	.5 – 16 mm ²
Abisolierlänge des Drahts	12 mm [.472 in]
Hauptstromkreis Kapazität – 1 flexibler Leiter pro Federklemme	.5 – 10 mm ²
Werkzeuggröße	5.5 mm [.217 in]
Tiefe des Produkts	58 mm
Breite des Produkts	13 mm [.511 in]
Länge des Produkts	58 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
Produktzwischenraum	13 mm [.511 in]
Drahtgröße	10 mm ²

Verwendungsbedingungen

Lagerungstemperaturbereich	-55 – 110 °C [-67 – 230 °F]
Installationstemperaturbereich	-5 – 40 °C [23 – 104 °F]
Betriebstemperaturbereich	-55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------



Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.5% in component part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile

 <p>TE Teilnr.: 1SNA175991R1100 BJS131-10</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNA206230R1100 RC610-GN</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNA206231R0600 RC610-YL</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNA206232R0700 RC610-OR</p>
--	--	---	---



TE Teilnr.: 1SNA206233R0000
RC610-BL



TE Teilnr.: 1SNA206235R0200
RC610-RD



TE Teilnr.: 1SNA233000R0100
RC610



TE Teilnr.: 1SNA234000R0200
RC810



TE Teilnr.: 1SNA238000R1600
RC1010



TE Teilnr.: 1SNA007865R2600
FC2




TE Teilnr.: 1SNA163043R2100
AL2



TE Teilnr.: 1SNA163261R0000
AL3



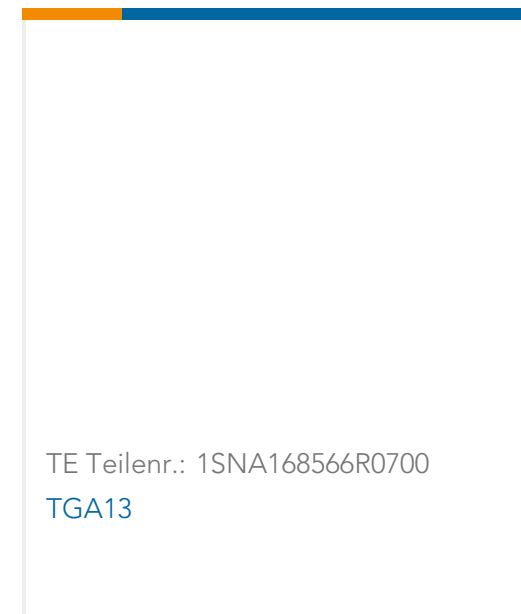
TE Teilnr.: 1SNA167860R0100
FC4



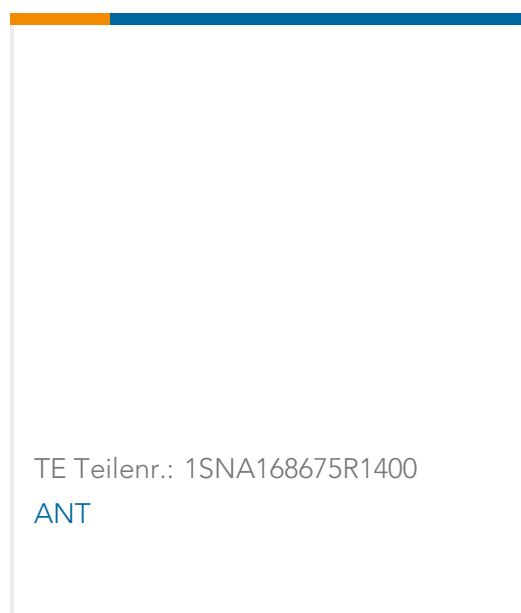
TE Teilnr.: 1SNA168564R0500
TGA13



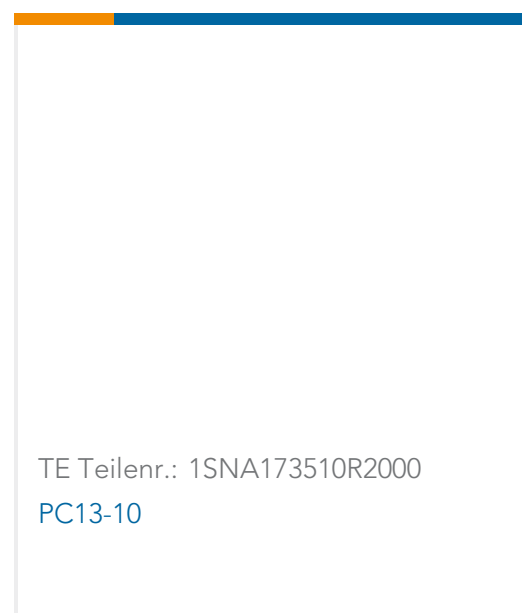
TE Teilnr.: 1SNA168565R0600
TGA13



TE Teilnr.: 1SNA168566R0700
TGA13



TE Teilnr.: 1SNA168675R1400
ANT



TE Teilnr.: 1SNA173510R2000
PC13-10



TE Teilnr.: 1SNA199635R2400
FEM13U



TE Teilnr.: 1SNA206721R0100
AL4-M3

Auch serienmäßig | **ENTRELEC SNA**



Isolierendes Zubehör für Reihenklammen(14)



Leitfähiges Zubehör für Reihenklammen(26)



Modulare Reihenklammen(182)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1SNA176675R0400
BJM10-2



TE Teilnr.:1SNA199095R1300
ML10/13.SF



TE Teilnr.:1SNA115140R2300
M35/26.FF



TE Teilnr.:1SNA115149R2000
M300/42.FF



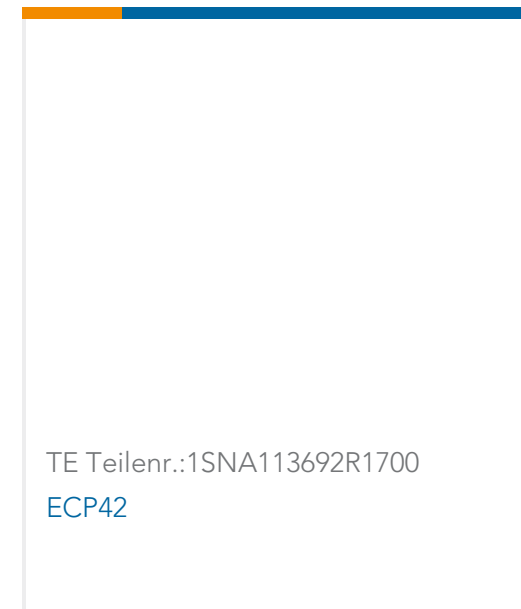
TE Teilnr.:1SNA173510R2000
PC13-10



TE Teilnr.:1SNA199635R2400
FEM13U



TE Teilnr.:1SNA113689R2400
ECP26



TE Teilnr.:1SNA113692R1700
ECP42



TE Teilnr.:1SNA168201R1200
CPP262



TE Teilnr.:1SNA168207R1000
CPP422

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNA199105R2200_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNA199105R2200_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNA199105R2200_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[Catalogue - ENTRELEC terminal-blocks-sna-series](#)

Englisch

[ML10/13.SN](#)

Englisch

1SNA199105R2200

Modular Terminal Blocks, Disconnect, Screw Clamp Terminal Block, Black, Product Spacing .511 in [13 mm], 2 Position, Screw Terminal, ENTRELEC SNA



ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue (RUS)